# HG "anti-dérapant permanent"

REND ANTI-DERAPANTES LES SURFACES GLISSANTES TELLES QUE LES SOLS EN CARRELAGE OU EN PIERRE NATURELLE, AINSI QUE LES BACS A DOUCHE ET LES BAIGNOIRES EMAILLEES OU EN CERAMIQUE.

#### APPLICATION:

Les sols, les bacs à douche et les baignoires.

## MODE D'EMPLOI:

Utilisation sur les sols:

Nettoyer et dégraisser la surface à traiter avec HG "dissolvant" et pour le marbre avec HG "nettoyant intensif pour marbre". Bien rincer la surface à l'eau puis essuyer à l'aide d'une éponge ou d'un aspirateur à eau. Laisser sécher la surface à l'air. Démarquer soigneusement la surface à traiter avec HG "anti-dérapant permanent" du reste du sol, de façon à ce que le produit reste sur l'endroit choisi. Par exemple avec 2 couches de papier adhésif protecteur. Diluer HG "anti-dérapant permanent" avec la même quantité d'eau. Appliquer ce mélange avec une éponge et garder la surface humide avec la solution durant le temps d'action. Protéger vos mains avec des gants de ménage.

TEMPS D'ACTION	Pierre naturelle	de 7 - 10 min
	Béton	de 7 - 10 min
	Carreaux de céramique	de 7 - 15 min
	Email	de 4 - 8 min

Enlever le liquide à l'aide d'un aspirateur à eau ou d'une éponge. Rincer avec une serpillière ou un balai à franges humides pour éliminer les restes éventuels. Si l'effet anti-dérapant s'avère insuffisant, il est possible de renouveler le traitement comme décrit ci-dessus, mais en utilisant HG "anti-dérapant permanent" non dilué.

## Utilisation dans les bacs à douche ou les baignoires

Nettoyer la surface à traiter avec HG "dissolvant", puis rincer à l'eau; il n'est pas nécessaire que la surface soit sèche. Verser HG "anti-dérapant permanent" pur sur la surface et répartir avec une éponge en prenant soin de protéger vos mains avec des gants de ménage. La surface devra être gardée humide pendant environ 7 à 15 minutes avec HG "anti-dérapant permanent". Veiller à ce que le produit ne s'écoule pas prématurément par le tutu a d'évacuation. Le temps d'action passé, la surface devra être rincée (pour neutraliser) avec HG "dissolvant". Rincer à l'eau pour éliminer les restes de produit éventuelles.

## RENSEIGNEMENTS DU PRODUIT

S.G. : environ. 1.0 g/ml pH : environ. 3.4 Rendement : 250 ml/m<sup>2</sup>

Eléments constitutifs : nonionics, l'eau ou acide fluorhydrique.

■ EM<u>BELLAGE</u> : 6 x 500ml

#### ATTENTION:

Bien aérer pendant l'utilisation. Puisque HG "anti-dérapant permanent" rend la surface moins lisse, celle-ci perdra de son brillant. Notez bien: HG "anti-dérapant permanent" agit uniquement sur les surfaces en pierre ou en émail!

## PRÉCAUTIONS:

R20/21/22- Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. R36/37/38- Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. S2- Conserver hors de la portée des enfants. S9- Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. S13- Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. S26- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S36/37/39- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. S46- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux

DES QUESTIONS AU SUJET DU NETTOYAGE OU DE L'ENTRETIEN? www.HGinternational.com